Inde	ex of	Clair	ms

Application/Control No	A	pp	oli	cat	io	n/C	or	ıtr	ol	No
------------------------	---	----	-----	-----	----	-----	----	-----	----	----

10/085,569

Applicant(s)/Patent under Reexamination SAVITZKY ET AL.

Art Unit

Examiner

Yemane M. Gerezgiher 2144

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Final			_			Date	_					Cla						Date	· ·		
Final	ā							Ι							_		$\overline{}$	Ť	Ī	П	Т
	Original	9/14/05										Final	Original								
	1	1											51			П					T
	2	1											52							Π	Ť
	3	1											53								T
	4	1				·							54								Ī
	5	1											55								I
	6	4	L.										56								I
	7	1											57						L		
	8	1				_	_	_	L				58				_		<u> </u>	_	1
	9	_			_	_		<u> </u>	L				59				_	_		<u> </u>	1
	10	. 4							_				60				_	_	<u> </u>		1
$\perp$	11	1			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_				61					<u> </u>	<u> </u>		1
$\sqcup$	12	7			_	<u> </u>		L	<u> </u>				62				_	_		ļ.,	1
$\vdash$	13	7			_			<u> </u>	ļ	_			63			_	_		<u> </u>	_	1
$\perp$	14	1		_	_	_			L.,				64	L			<u> </u>		L.	<u> </u>	1
	15	7			_	<u> </u>		_					65	Ш			<u> </u>	<u> </u>			1
	16	-		_		<u> </u>	_	_	<u> </u>				66.				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1
<b></b>	17	7	_	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_			67			_	_	_		_	1
	18	- 4						_	<u> </u>				68				_	<u> </u>	<u> </u>	_	1
-	19	7		_	ļ	_		<u> </u>	_				69				<u>.</u>	_		_	1
-	20	-		_	_	ļ	_	⊢	┡				70							_	4
	21	-	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	_				71	_			<u> </u>	_	_	ļ	4
	22	-			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-				72	$\vdash$		_	ļ	_		⊢	1
-	23	7			_	<u> </u>		ļ.,	-				73	Н				<u> </u>	-	┡	1
	24	7			<u> </u>	-	-	├	-				74			ļ.,	_	<u> </u>		⊢	+
	25 26	1	_		_	_	<u> </u>	$\vdash$	_	Н	-		75	$\vdash$	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	+
-		1			_	-		├—	_	Н			76 77	$\vdash$			<u> </u>	⊢		┼	+
$\vdash$	27 28	1		_	-	-	-	├-		_								<del> </del>	-	-	Ŧ
$\vdash$	29	÷			_		-	<del> </del>		-			78	-				⊢	$\vdash$	-	+
-	30	+		_	<u> </u>		<u> </u>	├	<u> </u>	Н			79 80						-	⊢	Ŧ
-	31	÷			┝			-	-	$\vdash$	1					_		-		├	ł
$\vdash$	32	÷			_	-	_	├					81 82			_		<u> </u>	⊢	-	Ŧ
$\vdash$	33	-			$\vdash$		-		-	Н			83	-			-	-	-	-	+
<del> </del>	34		_	_	┝	_		├	_	-	1		84			_		-	-	├	+
-	35				-		-	-		Н	1		85	Н				$\vdash$	├	├	+
-	36	-	_	_	$\vdash$		-	├—	-	H			86	-				$\vdash$	┝	╁╾	t
$\vdash$	37			_	$\vdash$		-	╁		Н			87	Н		-	_	<u> </u>	┢	⊢	t
1	38	Н			$\vdash$				$\vdash$	H	1		88	$\vdash$	_	-	-	-	<del> </del>	<del> </del>	t
	39	$\vdash$				-	-	<del> </del>	$\vdash$	H	1		89	H		-		-	<del>                                     </del>	+-	t
1	40	$\vdash$	-	-	<del>                                     </del>	-		$\vdash$	$\vdash$	Н			90	Н	_	-		-	-	┰	+
$\vdash$	41	H			$\vdash$		-	<del> </del>	<del>  -  </del>	$\vdash$			91	$\vdash$			$\vdash$			<del> </del>	t
$\vdash$	42	$\vdash$		_			$\vdash$		-	$\vdash$	1		92	$\vdash$		-	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	t
	43					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	ŀ		93	H	_		-		<del>                                     </del>	$\vdash$	t
	44	Н					<u> </u>	t	<u> </u>	Н	ŀ		94					Н		1	t
$\vdash$	45	Н					<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash$	Н	ŀ		95				$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	t
$\vdash$	46	$\dashv$					H	Ι	$\vdash$	Н	Ì		96	Н			-		$\vdash$	$\vdash$	t
	47	$\Box$		$\Box$			_	1		Н			97	$\vdash$	_			$\Box$		t	t
	48								Г	$\Box$	Ì		98	$\Box$			_		П	$\vdash$	t
	49										Ì		99							$\Box$	t
	50										1		100							$\Box$	T

Claim		Date									
					Г		Ī		Г	Г	
<u></u>	na										
Final	Original								l		
۱ ۳	ŏ										
	1	<u> </u>	_	L		_	-		<u> </u>	ļ	
	51	_	_		ļ	<u> </u>	_		_	<u> </u>	
	52 53	_	_	_		<u> </u>	ļ.,		<u> </u>		
	53	_	_		<u></u>	1				_	
	54	L	_		L				_	_	
	55			L	L						
	56										
	57				Γ	Г					
	58					Γ				Г	
	58 59										
	60										
	61	Т	$\vdash$								
	62	1	T			_				$\vdash$	
	63	Н	一	-				-			
$\vdash$	63 64	-	-		$\vdash$	$\vdash$	1				
	65	├	$\vdash$		$\vdash$		-		<del> </del>	-	
	66,	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-			-	-	
	67		⊢		⊢	⊢	⊢		_	$\vdash$	
-	67	-		-		-			_	<u> </u>	
	68	ļ	<u> </u>	1	L		<u> </u>		_	-	
	69 70	_			<u> </u>	_	ļ		<u> </u>	<u> </u>	
	70	L	<u> </u>			_				_	
	71	L	_		_	_	_		_		
<u></u>	72	L	_	_					L	<u> </u>	
	73			_							
	74			L	_	$oxed{oxed}$				L	
	75		_								
1	72 73 74 75 76 77 78										
	77	$\Gamma$	$\Gamma$								
	78										
	79										
	80		П								
	81		$\vdash$	┢			-			$\overline{}$	
	82			Т			$\vdash$				
	83			H	-				$\vdash$		
	84			$\vdash$		<del>                                     </del>	-	_	_		
	85		$\vdash$	-		$\vdash$	┢			-	
	86	-		-	_	$\vdash$	┢	-		_	
	87	<del> </del>		-	-	⊢	┢	$\vdash$		<del> </del>	
-	88	_		$\vdash$	<del> </del>	-	-		┢		
-	89		_	⊢				-	-	-	
	90	-		-			-	┝		⊢	
$\vdash$		-					_		├		
	91	<u> </u>		_	<u> </u> -	_	_	ļ	_	_	
<u> </u>	92	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	93		<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	L_	<u> </u>	<u> </u>	
	95		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	$oxed{oxed}$	_		
L	96		<u>L</u> .			_			L	<u></u>	
	97				L			oxdot			
	98										
	99										
	100			_							

Tell   Tell <td< th=""><th colspan="2">Claim</th><th colspan="10">Date</th></td<>	Claim		Date									
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149												
102 103   104 105   106 107   108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149					_	_		_	-		Н	
104		102				-	-		$\vdash$	-	Н	
104		103		_		$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	Н	
105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		104									П	
106		105										
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   147 148   149 149		106										
110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   144 145   146 147   148 149		107				L						
110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   144 145   146 147   148 149		108			_	_				L_		
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   147 148   149 149		109				<u> </u>	<u> </u>	_		Ŀ		
112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		110				_	_	ļ		<u> </u>	<u> </u>	
113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		111	-	-		-				-		
115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		112	-		_		$\vdash$	_	H	$\vdash$	$\vdash$	
115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		114		H	-	-			<del> </del>	-	$\vdash$	
116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		115	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	H	
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		116					<b> </b>			$\vdash$	$\vdash$	
118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		117								$\vdash$	П	
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		118										
121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		119										
122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		120										
124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		121		_								
124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		122				_						
125		123		_	_	_				<u> </u>	Щ	
127		124		_		<u> </u>				-	Ш	
127		125	-	-	_	-	_			$\vdash$		
128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		127	-			$\vdash$				├	Н	
130		128		-	-	_	$\vdash$	-		$\vdash$		
130		129			$\vdash$	_	-			$\vdash$		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		-		$\overline{}$		_				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
134		132										
134		133										
136		134										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		_	_				_			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	<u> </u>		<u> </u>				_	<u> </u>	$\sqcup$	
139		13/			$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>		$\vdash \vdash$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		-	<u> </u>	-	$\vdash$	_			$\vdash \vdash$	
141		140		-	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>		-	H	$\vdash\dashv$	
142 143 144 145 146 147 148						$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	_	$\vdash$	
143				$\neg$			Н		П		$\vdash$	
144										Г	H	
146		144										
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149												
148												
149												
					Ш		Ш		L.,		Щ	
150			Щ		Щ	Ļ.	<b> </b> -				$\sqcup$	
		150									ш	